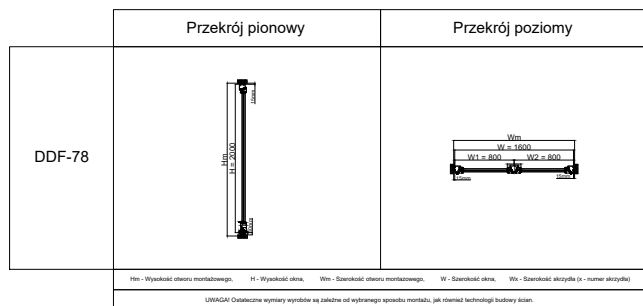


Okno balkonowe drewniane System DDF-78

2- skrzydłowe, próg niski, stały słupek



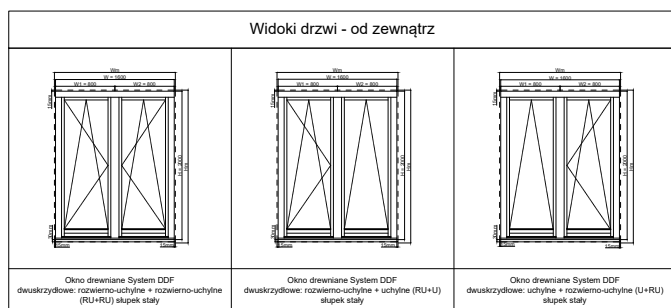
Hm - Wysokość obrotu montażowego, H - Wysokość okna, Wm - Szerokość obrotu montażowego, W - Szerokość okna, Ws - Szerokość skrzydła (x - numer skrzydła)
 UWAGA! Obrotowe wymiary wymiary są pakietu od zewnętrznego sposobu montażu, jak również technologii budowy stropu.

Okno balkonowe drewniane z niskim progiem - System DDF

- Wykończenie o nowoczesnej, prostej formie, zgodnie z aktualnymi trendami
- Parametry izolacji termicznej i akustycznej zgodne z normami budowlanymi podane w tabeli
- Najwyższy komfort użytkowania
- Warianty rodzaju drewna: sosna, meranti.

Prestiżowa seria produktów drewnianych DAKO DDF, w pełni wykorzystująca niezwykłą wartość starannie wyselekcjonowanego, naturalnego surowca. Prosta forma kształtu profili nadaje nowoczesnego charakteru i doskonale wpisuje się w trendy minimalistycznej architektury. Zaawansowana technologia użyta w produkcji okien zyskała uznanie klientów, potwierdzone wyróżnieniami ekspertów branżowych.

Dodatkowo zastosowanie niskiego progu latem pozwala w efektywny sposób „połączyć” wnętrze domu z tarasem – tak, że ten stanie się niejako przedłużeniem przestrzeni mieszkalnej. Niski, zlicowany z podłogą próg zmniejsza też ryzyko potknięcia i może być ułatwieniem dla dzieci, osób starszych albo poruszających się o kulach czy na wózku.



| Parametry okna referencyjnego drewnianego (okno jednoskrzydłowe 1230x1480mm) | | | | | | | | | |
|--|----------------|------|-----|---------|------|---------------------------------|----------------|----------------------------|------|
| System | Pakiet szybowy | Uw | Ug | TET (g) | LT | Odporność na obciążenie wiatrem | Wodoszczalność | Przepuszczalność powietrza | Rw |
| DDF-68 | 4x16x4 | 1,3 | 1 | 0,5 | 0,68 | NPD | 7A | 4 | 33dB |
| DDF-78 | 4x14x4+14x4 | 0,95 | 0,6 | 0,53 | 0,74 | NPD | E900 | 4 | 34dB |
| DDF-92 | 4x16x4+16x4 | 0,83 | 0,5 | 0,38 | 0,59 | NPD | SA | 4 | 34dB |

Uw - współczynnik przenikania ciepła okna, Ug - współczynnik przenikania ciepła pakietu szybowego, TET(g) - przepuszczalność energii słonecznej, LT - przepuszczalność światła, Rw - izolacyjność akustyczna